

机电学院历年专利统计 截止2018.9

| 序号 | 专利名称 | 作者 | 专利权人 | 专利类型 | 授权时间 | 专利号 | 授证单位 |
|----|---------------------|--------------------|--------|--------|-----------|------------------------|---------|
| 1 | 一种电风扇控制器 | 黄贞辉 | 湖北师范大学 | 实用新型专利 | 2013.2 | | 国家知识产权局 |
| 2 | 一种滤泡阻尼装置 | 皮大能 | 湖北师范大学 | 实用新型专利 | | NC201220097884.3 | 国家知识产权局 |
| 3 | 一种电气节能控制柜 | 涂建, 黄贞辉 | 湖北师范大学 | 实用新型专利 | 2015.11.4 | | 国家知识产权局 |
| 4 | 一种异步电动机轴承损伤监测系统 | 朱军 | 湖北师范大学 | 实用新型专利 | 2015.11 | ZL 2015 2 0552880.3 | 国家知识产权局 |
| 5 | 多路恒电位仪 | 黄贞辉 | 湖北师范大学 | 实用新型专利 | 2013.8 | | 国家知识产权局 |
| 6 | 一种电气节能控制柜 | 涂建 | 湖北师范大学 | 实用新型专利 | 2015.11 | ZL 2015 2 0487957.3 | 国家知识产权局 |
| 7 | 一种提高电渗析效率的聚电场膜电渗析装置 | 皮大能、齐海兵、鄢自华 | 湖北师范大学 | 实用新型专利 | 42586 | 201521137244.0 | 国家知识产权局 |
| 8 | 一种可调式高效太阳能板发电装置 | 杨青胜、张先鹤、詹习生、吴杰 | 湖北师范大学 | 实用新型专利 | 2016.6.8 | z1201620030110.7 | 国家知识产权局 |
| 9 | 一种运行稳定的电机 | 黄贞辉 | 湖北师范大学 | 实用新型专利 | 2016.8.3 | ZL201521047903.1 | 国家知识产权局 |
| 10 | 一种热水器声光报警器 | 黄贞辉 | 湖北师范大学 | 实用新型专利 | 2016.3.9 | ZL201520769493.5 | 国家知识产权局 |
| 11 | 一种无线遥控曝光控制器 | 涂建、黄贞辉、姜晓伟、杨青胜、高红亮 | 湖北师范大学 | 实用新型专利 | 2016.5 | ZL 2015 2 0702389.4 | 国家知识产权局 |
| 12 | 大吨位线缆转运车支撑装置 | 徐丰、范学群、詹习生、姜晓伟、吴博 | 湖北师范大学 | 外观专利 | 2016.5.27 | 201630207466.9 | 国家知识产权局 |
| 13 | 一种插袋机用夹袋机构 | 刘晨、邹小强, 程刚 | 湖北师范大学 | 实用新型专利 | 2016.4.7 | 201521081666.0 | 国家知识产权局 |
| 14 | 一种高效插袋机械手 | 邹小强、程刚, 刘晨 | 湖北师范大学 | 实用新型专利 | 2016.4.7 | 201521076570.5 | 国家知识产权局 |
| 15 | 一种适用狭小场地的转位输袋装置 | 程刚、刘晨, 邹小强 | 湖北师范大学 | 实用新型专利 | 2016.4.7 | 201521081635.5 | 国家知识产权局 |
| 16 | 一种插袋机用送袋连续补偿工作台 | 邹小强、程刚, 刘晨 | 湖北师范大学 | 实用新型专利 | 2016.4.6 | 201521074770.7 | 国家知识产权局 |
| 17 | 一种自动校准对位机械手 | 程刚、邹小强, 刘晨 | 湖北师范大学 | 实用新型专利 | 2016.4.7 | 201521081676.4 | 国家知识产权局 |
| 18 | 线缆转运装置 | 徐丰、詹习生、姜晓伟、吴博、高红亮 | 湖北师范大学 | 实用新型专利 | 2016.11 | 201620554508.0 | 国家知识产权局 |
| 19 | 一种实验室用小鼠饲养箱 | 徐丰、姜晓伟、高红亮、叶梦君、雷改惠 | 湖北师范大学 | 实用新型专利 | 2017.7 | 201621418047.0 | 国家知识产权局 |
| 20 | 餐盘 | 徐丰、范玉玲 | 湖北师范大学 | 外观专利 | 2017.1 | 201630405276.8 | 国家知识产权局 |
| 21 | 教学用移动电源路由器 | 徐丰、吴杰、高红亮、范学群 | 湖北师范大学 | 外观专利 | 2017.3 | 201630547009.4 | 国家知识产权局 |

| | | | | | | | |
|----|------------------------|-------------------|--------|--------|------------|---------------------|---------|
| 22 | 圆形组合餐盘 | 徐丰、范玉玲、许子文、姜晓伟 | 湖北师范大学 | 实用新型专利 | 2017.7 | 201620910956.X | 国家知识产权局 |
| 23 | 播种无人机 | 徐丰、许子文、李钰 | 湖北师范大学 | 实用新型专利 | 2017.8 | 201621477038.9 | 国家知识产权局 |
| 24 | 两用型凳子 | 徐丰、袁梦 | 湖北师范大学 | 外观专利 | 2017.8 | 201730097880.3 | 国家知识产权局 |
| 25 | 回形旋转衣架 | 徐丰、王紫静、任书 | 湖北师范大学 | 外观专利 | 2017.8 | 201730084612.8 | 国家知识产权局 |
| 26 | 语音控制音响灯 | 徐丰、郭小倩、高寒 | 湖北师范大学 | 外观专利 | 2017.8 | 201730084611.3 | 国家知识产权局 |
| 27 | 农业用无人机 | 徐丰、董舜涛、鲁彦 | 湖北师范大学 | 实用新型专利 | 2017.9 | 201621477014.3 | 国家知识产权局 |
| 28 | 一种自动取茶装置 | 徐丰、詹习生、吴博、杨青胜、万里光 | 湖北师范大学 | 实用新型专利 | 2017.8 | 201621418046.6 | 国家知识产权局 |
| 29 | 一种自卸式运货推车底座 | 徐丰、詹习生、杨青胜、范学群 | 湖北师范大学 | 实用新型专利 | 2017.8 | 201621362663.9 | 国家知识产权局 |
| 30 | 一种清扫拖洗一体车 | 徐丰、詹习生、姜晓伟、许子文 | 湖北师范大学 | 实用新型专利 | 2017.9 | 201720177585.3 | 国家知识产权局 |
| 31 | 一种农网综合配电箱 | 胡衍志、吴杰、杨青 | 湖北师范大学 | 实用新型专利 | 2017.5.17 | ZL201621251409.1 | 国家知识产权局 |
| 32 | 一种用于物联网通信管理的设备 | 杨青胜、詹习生、吴杰、吴博 | 湖北师范大学 | 实用新型专利 | 2017.4 | ZL201621168512.X | 国家知识产权局 |
| 33 | 一种便携式智能移动电源 | 江波、陈龙、吴杰、张先鹤、杨青胜 | 湖北师范大学 | 实用新型专利 | 2017.5.10 | ZL201621140715.8 | 国家知识产权局 |
| 34 | 基于移动终端的地下管道简易定位系统 | 陈龙、江波、詹习生、高红亮、朱军 | 湖北师范大学 | 实用新型专利 | 2017.6.9 | ZL201621304072.6 | 国家知识产权局 |
| 35 | 一种智能调温水杯 | 陈龙、江波、詹习生、张先鹤、吴博 | 湖北师范大学 | 实用新型专利 | 2017.9.30 | 201621059674.X | 国家知识产权局 |
| 36 | 一种具有指纹识别功能的数位板及手写输入系统 | 江波、陈龙、吴杰、万里光、吴博 | 湖北师范大学 | 实用新型专利 | 2017.10.24 | 201720475009.7 | 国家知识产权局 |
| 37 | 一种异步电动机轴承损伤监测系统 | 朱军、高红亮、吴杰 | 湖北师范大学 | 发明专利 | 2017.12 | ZL 2015 1 0449311.0 | 国家知识产权局 |
| 38 | 基于安卓平台的养老机器人服务功能软件V1.0 | 韩涛、肖波、詹习生、吴杰 | 湖北师范大学 | 软件著作权 | 2017.12.20 | 2017SR710875 | 国家知识产权局 |
| 39 | 筷子消毒器 | 徐丰、程睿 | 湖北师范大学 | 外观专利 | 2017.12 | 201730097854 | 国家知识产权局 |
| 40 | 灯 | 张文亮、徐丰、杨青 | 湖北师范大学 | 外观专利 | 2017.12 | 201730676969.5 | 国家知识产权局 |
| 41 | 一种超市产品用电子信息标示牌 | 吕朝、吴杰 | 湖北师范大学 | 实用新型专利 | 2018.2 | ZL201720885490.7 | 国家知识产权局 |

| | | | | | | | |
|----|-------------------|-----------------------|--------|---------|---------|-------------------|---------|
| 42 | 一种新型通信工程分布式节电装置 | 吴杰、詹习生、张先鹤、杨青胜、吴博、万里光 | 湖北师范大学 | 实用新型专利 | 2018. 5 | ZL201721424725. 9 | 国家知识产权局 |
| 43 | 一种多无人机系统分布式协同控制软件 | 詹习生, 吴杰, 韩涛, 杨青胜等 | 湖北师范大学 | 国家软件著作权 | 2018. 6 | 2018SR617114 | 国家知识产权局 |
| 44 | 异构多机器人协同编队围捕控制软件 | 詹习生, 吴杰, 韩涛, 杨青胜, 高红亮 | 湖北师范大学 | 国家软件著作权 | 2018. 3 | 2018SR675311 | 国家知识产权局 |